Inde	x of C	laims

Application No.

09/825,244

Joyce Tung

Examiner

Applicant(s)

SINGH ET AL.

Art Unit

1637

ν —	Rejected
√	Rejected

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L_	L.							Ц
	aim	-1 2	$\overline{}$			D-				
	aim	18				Da	te_			_
Final	Original	12/1/2008								
证		11/2								
	1		Π			П	Ţ	1	T	Ī
	2			· · · ·		Τ	T			
	3					Π	Τ	1	Т	
	4		Г				1			П
	5						T	1		
	1 2 3 4 5 6 7	T								
	7					Г				
	8								1	
	9	Ĺ								
	10	<u> </u>		L	L.	_	L			
	11	_		_	_	┖	_	_	<u> </u>	1
<u></u>	12			<u> </u>	L	<u> </u>	Ļ		L	<u> </u>
-	13	<u> </u>		_	L	_	├-	_	╙	Щ
	14	-				L	┼	╄	ļ	\vdash
	10	┢┈		_	<u> </u>	├—	╀	+	<u> </u>	\vdash
\vdash	17				<u> </u>	├	╁	-	 	Н
	18			_		┢	╁╌	+-	-	-
	19			-	_	-	+		t	\vdash
	20			_	_		t	┼┈	 	Н
	21									П
	22									
<u></u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 31 32 33 34 35									
	24	<u> </u>				_	╙	_		
	25					<u> </u>	├	├	-	Н
<u> </u>	27	-					⊢	├		Н
	28		_	_		⊢	 -	 		Н
ļ	29	Н				\vdash	_	t	-	\vdash
	30	=		_	_	 	 	\vdash	\vdash	\vdash
2	31	7	\neg						_	
3_	32									
12 34467	33									
1	34		_							
Ь	35						_	_		
1	36 37	V:	٤.	_			_	_	L_	
<u> </u>	3/	-				-			_	_
-	38 39	\vdash		-			-		-	_
	40	\dashv	\dashv	\dashv			-	-	-	
-	41			\neg	-		\vdash			-
	42	\vdash			\neg	_	Ι			\dashv
	43						-			\neg
	44									
	45		\Box	\Box						
<u> </u>	46			_	_					\Box
	47	_	4	_		_		Щ	_	_
	48			-	\dashv			Щ	_	
	49 50	\dashv		\dashv	\dashv			$\vdash \dashv$	-	_
<u>l</u>	ου									

EE EE 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		CI	aim		Date								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			i										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_	51	T			╁			_	\vdash	+	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			52							Г			
56			53										
56			54								Ī.,	Г	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			55	_									
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			56	\perp		L	┸			L			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_ _	<u> </u>	57		_	┸	\perp		<u> </u>				
60 61 62 63 63 64 65 65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 80 96 97 98 80 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 80 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 80 90 97 98 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		-	58	╙	<u> </u>	₩	1	1	<u> </u>	<u> </u>			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		ļ	59		┡	╄	╄	_	╙	 _	╄	_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\dashv		60	├		┡	+-	-	╄	-		_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			60	₽		╁	1		_	-	-	_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		-	62	├-	_	+	\vdash	-	-		+	┝	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+		64	-	-	\vdash	-	+	\vdash	├-	+-	1	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\dashv		65	\vdash	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	-	-	\vdash	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		-	66	├	-	\vdash	╁	\vdash	⊢	╀	1	\vdash	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\dashv \dashv$	7	67				-	-			-	-	
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		68	H		\vdash	+-	-		-	┼	-	
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	+		69	 		-	\vdash		├	╫┈		├	
71	-		70	 	 	┼	╁	-	┢	H	-	├	
74	+	-	71	H		 	 	╁	├	┼	-	├	
74	+		72	<u> </u>		\vdash		H	├	 	┢	╫	
74	\top		73	-			 	 		\vdash			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			74			<u> </u>	 	1	 	\vdash	 	 	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			75	 						<u> </u>		 -	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			76			1	1		t		T		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			77										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			78										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			79										
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97			80										
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			81										
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	Щ	<u> </u>	82	Ш		L.	_						
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	44	<u> </u>	83			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Ш	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	44		84			_	L		<u> </u>		<u> </u>		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	+		85	\vdash		_	H	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+	-	95	$\vdash \vdash$		<u> </u>	_	<u> </u>		H		Щ	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+		0/	$\vdash \vdash$		├		<u> </u>	<u> </u>		 	Щ	
90 91 92 93 94 95 96 97 98	+		00			\vdash	\vdash					$\vdash \dashv$	
91 92 93 94 95 96 97 98	+-		90					 	\vdash	\vdash		 	
92 93 94 95 96 97 98	+	—		\vdash			-	-	 			$\vdash\dashv$	
93 94 95 96 97 98	+		92			\vdash	H	H	-	-	-	\dashv	
94 95 96 97 98	+			-			\vdash	-					
95 96 97 98	+			+		-	┝─┤						
96 97 98	\top						H			\dashv	-	\dashv	
97 98	77			一	-		\vdash	-	-		H	=	
98	\top		97			_	\vdash	\dashv		_	-	\dashv	
▔ ▎ ▔▎▕ ▔▔▕▗░▝▎▕▘▀▎▔▐▀▐▀▐▀▐▀▐	$\neg \neg$			\neg	_					\neg		ᅱ	
			99			_						\dashv	
100			100	\dashv				\neg					

CI	aim					Da	te			-
		Г	T	Т	Т	Т	Τ	Т	Τ	T
Final	Original		1							
造	rig		1							1
	101								T	
	102									
	103			┸		┸				
	101 102 103 104	L	_	_	_	4_	┖	┖	_	
	105			1	╄	1	4	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	106			╀	┿	+	+	├-	4_	
	107	-	\vdash	╁	╀	_	-	+	+	\vdash
	108 109			┼	╁	+	-	╁	+	\vdash
	110		┢	╁	╁	+	+	┢	╁	-
	111		H	\vdash		+	+	╁	╁	\vdash
	112				T		+	+	╁	Н
	113		Т			\vdash	1	\vdash	+-	\vdash
	114		Г			\top	1	T		
	115		Ī					T		
	116									
	117									
	118			<u> </u>						
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121				Ļ		ļ	_	<u> </u>	
	120		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	ـــــ	1		Ш
	121		<u> </u>	_		-		ļ	ļ	igspace
	122			<u> </u>	┞	├	┼	_	├-	_
	122 123 124			├	├	┼	┼	\vdash	1	Н
	125		-	├		┼-	+-	<u> </u>		├─┤
	125 126 127 128 129 130 131		_			1	╁┈	╁╌	\vdash	\vdash
	127				1	 	1	1	\vdash	H
	128				_		_	T		
	129						Г			
	130									
	131									
	132			<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	Ш
	133 134					ļ	_		<u> </u>	Ш
	134					├_	-		<u> </u>	Н
	135	-			<u> </u>	-			-	$\vdash \vdash$
	136 137 138	\dashv			-	-	├	-	-	\vdash
	138	-			┝	-	\vdash	 	Η.	Н
	139	_			 	 	 	 		\vdash
	140				_	Ι	┢	_		
	141					Γ-			П	П
	142									
	143									
	144									
	145	[\Box			L				
	146	_		_		_	<u> </u>	Ш	Ш	\Box
	147		4				_	Щ		_
	148	_				<u> </u>	<u> </u>	_		_
	149 150	-	4	4			<u> </u>	\sqcup		\dashv
	150						Щ.			